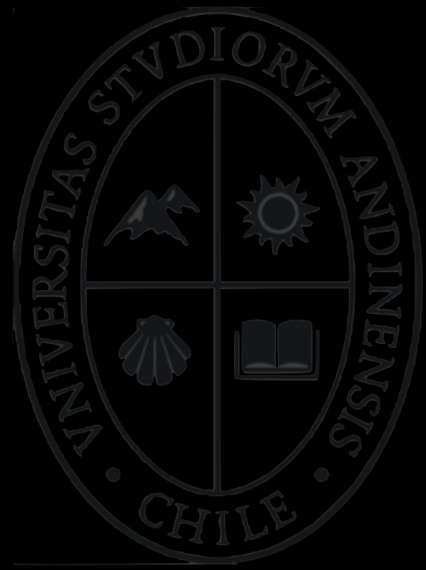




Universidad de  
**los Andes**



**FACULTAD  
DE ODONTOLOGÍA**



# Carilla Directa de Resinas Compuesta.

*Preclínico Integrado*

**Dr. Gilbert Jorquera R.**  
**Dra. Nicole Schlesinger P.**

# UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

## FACULTAD DE ODONTOLOGIA - AREA REHABILITACION ORAL

Esta guía de procedimientos clínicos es de propiedad intelectual del área de Rehabilitación Oral de la facultad de odontología de la Universidad de los Andes y se prohíbe su reproducción total o parcial sin autorización de sus autores y de la universidad. ©

El derecho de autor esta protegido por el reglamento general de propiedad intelectual de la Universidad de los Andes. ©

La utilización de imágenes de pacientes y procedimientos cuenta con la respectiva autorización firmada de los pacientes y los odontólogos que en ellos participaron.

### Autores:

#### **Dr. Gilbert Jorquera Rivera**

Cirujano Dentista – Especialista en Implantología Oral

Docente Área Rehabilitación Oral

Miembro de la Sociedad de Implantología Oral ( SIOCH )

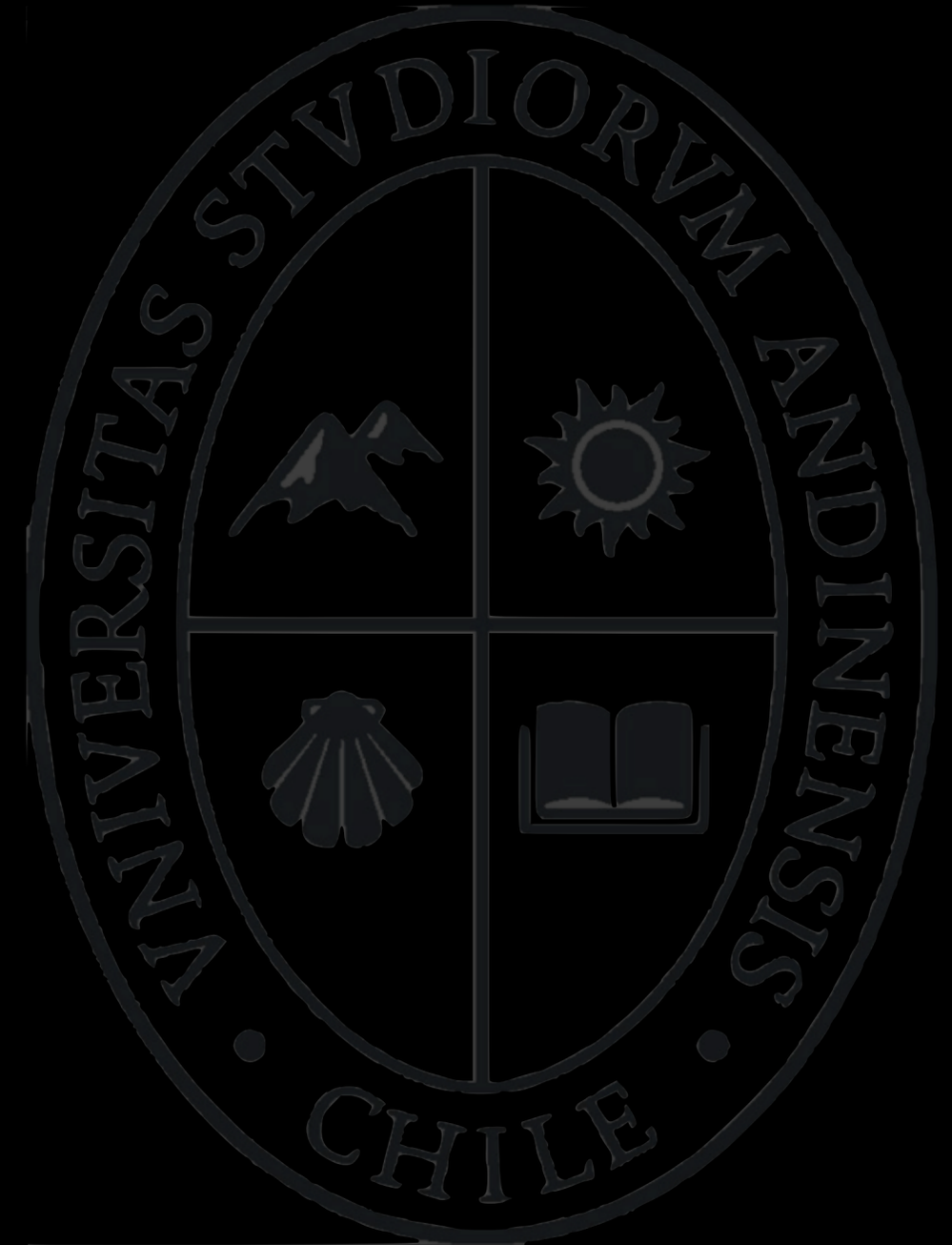
Profesor Asistente – Facultad de Odontología Universidad de los Andes

#### **Dra. Nicole Schlesinger Pupkin**

Cirujano Dentista – Especialista en Rehabilitación Oral

Docente Área Preclinico

Diplomado en Pedagogía para la Educación Superior- Universidad Católica de Chile



# MATERIALES NECESARIOS



CE 0197

**Kit Preclínico**  
 Universidad de los Andes  
 REF TDXXXX

	6801		6801		830L		959KR		368EF
	314		314		314		314		314
	012		014		010		018		021

**Operatoria**

	H1		H1
	204		204
	014		016

**BRO.DENT**  
[www.brodent.cl](http://www.brodent.cl)

	6856		6368		8856
	314		314		314
	014		023		021

**Prótesis Fija**

	859		811
	314		314
	010		033





TINCIÓN INTRÍNSECA LEVE  
LOCALIZADA EN VESTIBULAR,  
COMPATIBLE CON FLUOROSIS



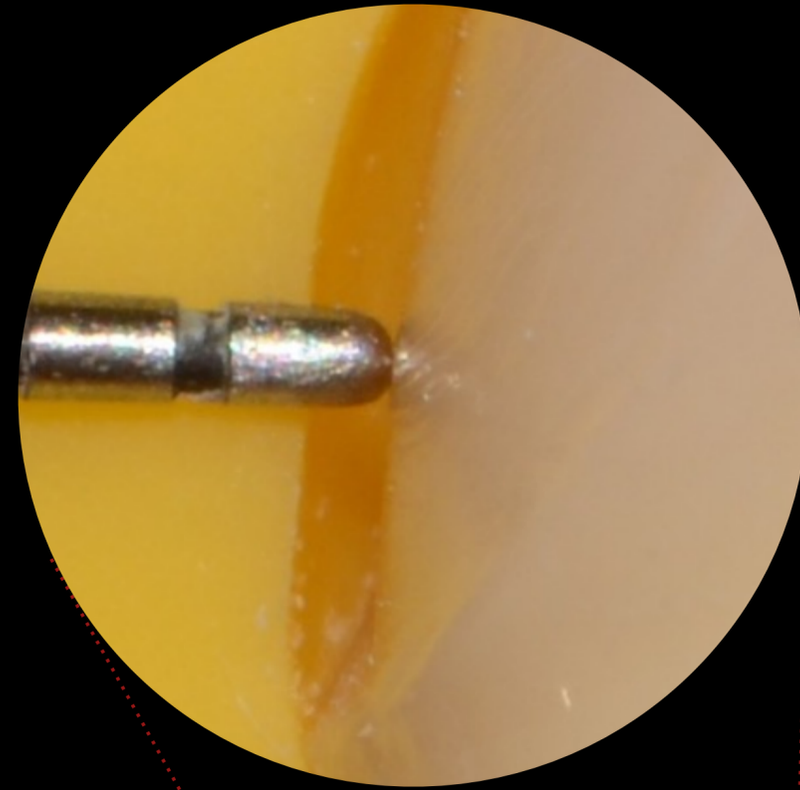
REALICE UNA LLAVE DE SILICONA (SILICONA MASILLA) DEL GRUPO 2



**REALICE UN DESGASTE DE 0,5MM APROXIMADAMENTE**  
REDUCCIÓN ANATÓMICA, RESPETANDO LAS CURVATURAS NATURALES DEL DIENTE  
TERMINACIÓN CHAMFER A NIVEL SUPRAGINGIVAL A 1MM DEL MARGEN GINGIVAL  
FRESA: 6856-314-014

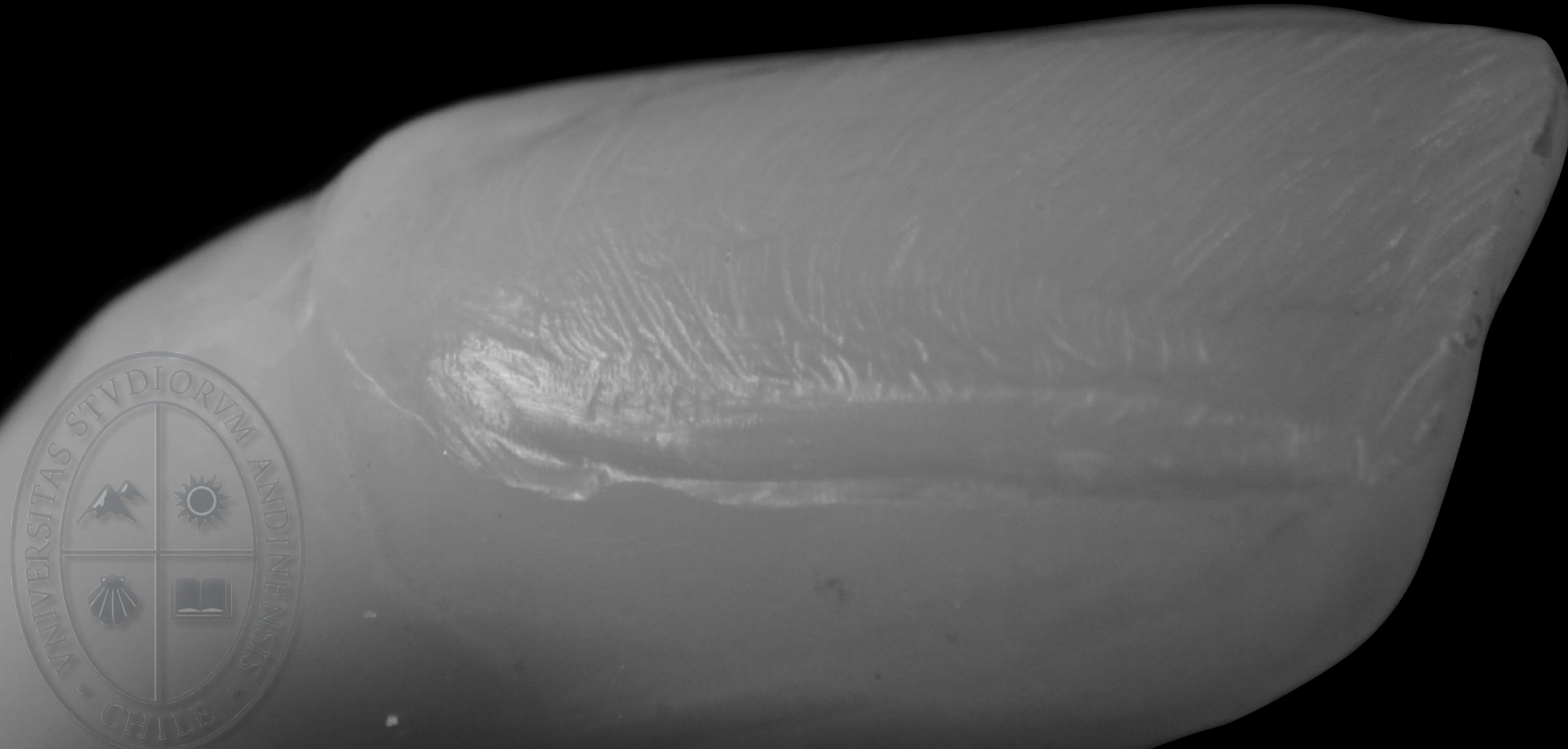
MATRIZ DE SILICONA

DESGASTE VESTIBULAR UNIFORME DE 0,5MM



COMPRUEBE CON SU LLAVE DE SILICONA QUE EL ESPESOR DE DESGASTE ES CORRECTO.

DESGASTE VESTIBULAR UNIFORME DE 0,5MM  
REDUCCIÓN ANATOMICA  
TERMINACIÓN CHAMFER  
FRESA: 6856-314-014



EN ESTE CASO NO INCLUYA EN LA PREPARACIÓN LAS AREAS PROXIMALES.

DESGASTE VESTIBULAR UNIFORME DE 0,5MM  
ALISADO DE LA SUPERFICIE  
FRESA: 8856-314-021



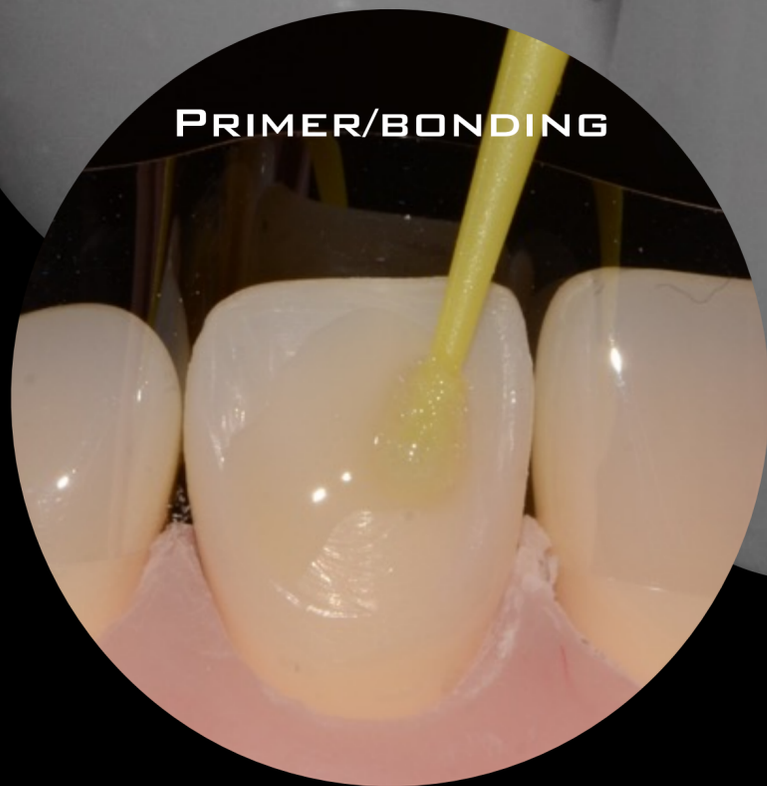
ALIZAR LA SUPERFICIE CON UNA FRESA DE BANDA ROJA

**GRABADO ÁCIDO**



EN CLÍNICA USTED DEBERÍA UTILIZAR BANDA DE CELULOIDE PARA PROTEGER LAS PIEZAS VECINAS DEL ÁCIDO

**PRIMER/BONDING**



**UNA VEZ QUE LA PREPARACIÓN ESTÉ LISTA, REALICE PROTOCOLO ADHESIVO "TOTAL ETCH"**

EN CLÍNICA USTED DEBERÍA UTILIZAR HILO SEPARADOR PARA AYUDAR AL CONTROL DEL FLUIDO GINGIVAL CREVICULAR.



**COLOQUE SOBRE LA PREPARACIÓN UN INCREMENTO DE COMPOSITE.**



**ADAPTE EL INCREMENTO CON LA ESPÁTULA DE RESINA Y POLIMERICE POR 40 SEGUNDOS CON LÁMPARA HALÓGENA.**

CON UNA FINALIDAD ACADÉMICA PUEDE  
PINTAR CON GRAFITO LAS LÍNEAS DE  
REFLEXIÓN DE LUZ PARA PODER GUIARSE.



FRESA: 859-314-010

ELIMINE LOS EXCESOS DE RESINA COMPUESTA Y COMIENZE A DAR ANATOMÍA A SU RESTAURACIÓN.



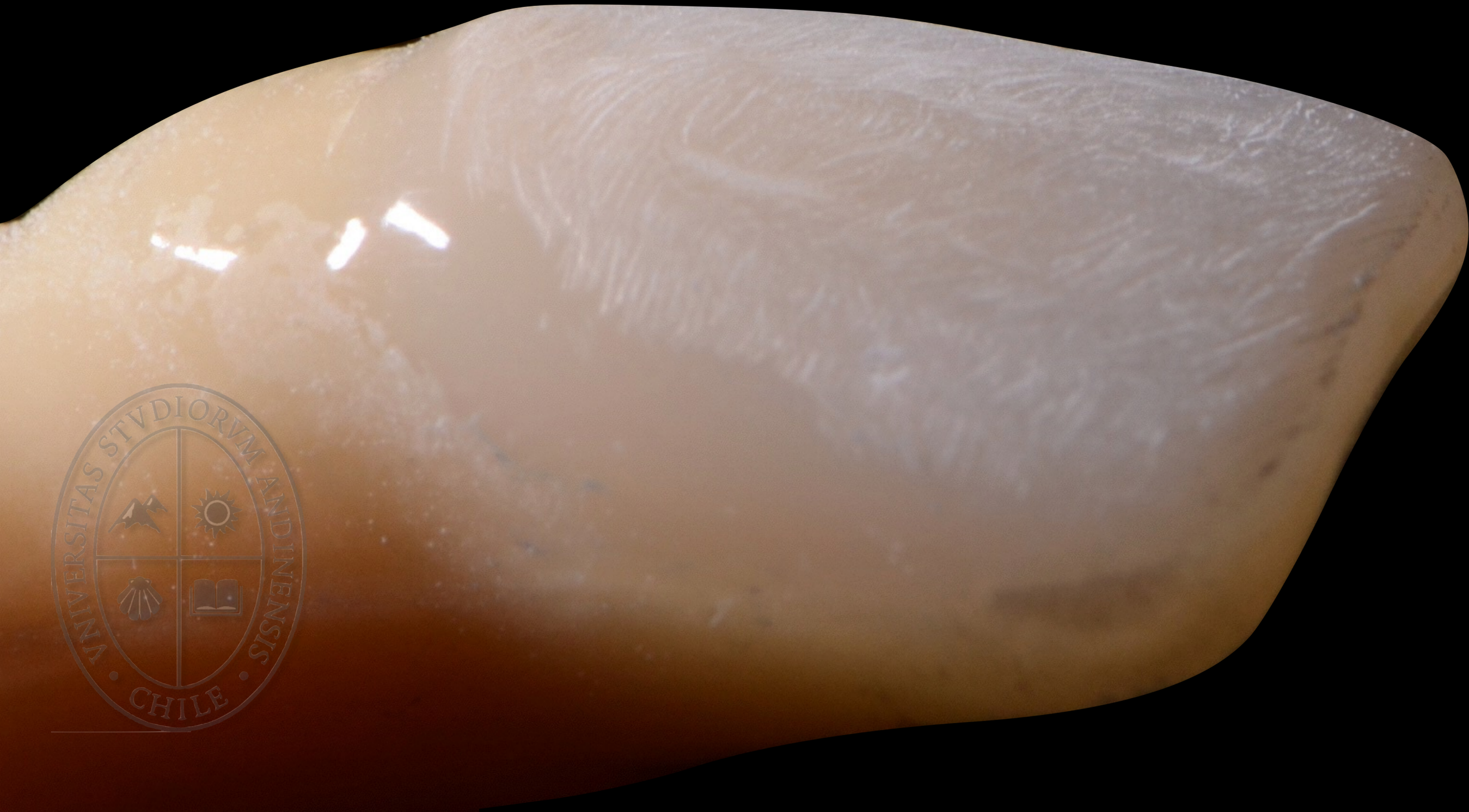
CON UNA FINALIDAD ACADÉMICA PUEDE  
PINTAR CON GRAFITO LA MACRO ANATOMÍA  
PARA PODER GUIARSE.



859-314-010

REALICE LA MACRO ANATOMÍA CON FRESA DE DIAMANTE.

EN CLÍNICA USTED DEBERÍA ADEMÁS REALIZAR LA MICRO ANATOMÍA CON FRESA DE DIAMANTE (RAYADO SUPERFICIAL).





**EN CLÍNICA REALICE UNA SECUENCIA DE PULIDO DE SU RESTAURACIÓN A LA SESIÓN SIGUIENTE, ADEMÁS PUEDE UTILIZAR PASTA DIAMANTADA Y DISCOS DE FIELTRO.**



# PRECLÍNICO INTEGRADO



Universidad de  
**los Andes**



**FACULTAD  
DE ODONTOLOGÍA**